## C py for the Elect d Office (EO/US)

## \TENT COOPERATION TRL TY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year) 29 March 2000 (29.03.00)	ZIEBIG, Marlene, K. Schützenstrasse 15-17 D-10117 Berlin ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference P54598PC-Zie	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/EP99/05272	International filing date (day/month/year) 23 July 1999 (23.07.99)			
The following indications appeared on record concerning:     the applicant the inventor	the agent the common representative			
Name and Address  ZIEBIG, Marlene, K. Lützowplatz 11-13 D-10785 Berlin Germany	State of Nationality  Telephone No. 030 264 13 30  Facsimile No. 030 264 18 38  Teleprinter No.			
The International Bureau hereby notifies the applicant that to the person     the name     X the add				
Name and Address  ZIEBIG, Marlene, K. Schützenstrasse 15-17 D-10117 Berlin Germany	Telephone No. 030 264 13 30 Facsimile No. 030 264 18 38 Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:  The new address of the agent on the demand has been considered by the International Bureau as a request for recording a change under Rule 92bis. In case of disagreement, the applicant should immediately notify the International Bureau accordingly.				
4. A copy of this notification has been sent to:  X the receiving Office the International Searching Authority X the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned  X the elected Offices concerned  other:			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No. (41-22) 740 14 35	Authorized officer  S. De Michiel  Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# ATENT COOPERATION TRL. . 「Y

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year)	ZIEBIG, Marlene, K. Gulde Hengelhaupt Ziebig Schützenstrasse 15-17 D-10117 Berlin ALLEMAGNE				
03 April 2000 (03.04.00)					
Applicam's or agent's file reference P54598PC-Zie	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/EP99/05272	International filing date (day/month/year) 23 July 1999 (23.07.99)				
The following indications appeared on record concerning:     the applicant	the agent the common representative  State of Nationality State of Residence				
ZIEBIG, Marlene, K. Schützenstrasse 15-17 D-10117 Berlin Germany	Telephone No. 030 264 13 30				
·	Facsimile No. 030 264 18 38				
	Teleprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t	the following change has been recorded concerning:				
the person X the name the add	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
Name and Address	State of Nationality State of Residence				
ZIEBIG, Marlene, K. Gulde Hengelhaupt Ziebig Schützenstrasse 15-17 D-10117 Berlin	Telephone No. 030 264 13 30				
Germany	Facsimile No. 030 264 18 38				
	Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	the designated Offices concerned  X the elected Offices concerned				
the International Searching Authority  The International Preliminary Examining Authority	other:				
	Authorized officer				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	N. Lindner				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38				

THIS PAGE BLANK (USPIL)

# ATENT COOPERATION TRL TY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year) 29 March 2000 (29.03.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP99/05272	Applicant's or agent's file reference P54598PC-Zie
International filing date (day/month/year) 23 July 1999 (23.07.99)	Priority date (day/month/year) 30 July 1998 (30.07.98)
Applicant	
ROJAS-CHAPANA, José et al	
The designated Office is hereby notified of its election made  X in the demand filed with the International Preliminary  10 February 20  in a notice effecting later election filed with the International Preliminary	Examining Authority on: 00 (10.02.00)
2. The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority d. Rule 32.2(b).	ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer S. De Michiel
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 2 6 MAY 2000

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)			
P54598PC-Zie  Internationales Ahmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)					
100/07/4009					
PCT/EP99/05272	23/07/1999	30/07/1990			
Internationale Patentklassification (IPK) oder C22B3/18	nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder					
HAHN-MEITNER-INSTITUT BERLI	N GmbH et.al.				
Dieser internationale vorläufige Prü     Behörde erstellt und wird dem Ann	fungsbericht wurde von der mit o elder gemäß Artikel 36 übermitte	der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte elt.			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.			
und/oder Zeichnungen, die ge-	ändert wurden und diesem Bericl	sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).			
Diese Anlagen umfassen insgesar	nt Blätter.				
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:	<u>.</u>			
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	S				
□ Priorität					
	Gutachtens über Neuheit, erfind	derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV  Mangelnde Einheitlich					
V ⊠ Begründete Feststellu	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der en zur Stützung dieser Feststellung			
VI   Bestimmte angeführte	Unterlagen				
VII	r internationalen Anmeldung				
VIII 🗆 Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anmeldu	ng			
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts			
10/02/2000	24.05.2	2000			
Name und Postanschrift der mit der interna Prüfung beauftragten Behörde:	ionalen vorläufigen Bevolln	nächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt	Paur	(*************************************			
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236		eau, J-L			
Fax: +49 89 2399 • 4465		. +49 89 2399 8454			

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05272

 Grundlage d s Berichts 1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: ursprüngliche Fassung 1-6 Patentansprüche, Nr.: ursprüngliche Fassung 1-8 Zeichnungen, Blätter: ursprüngliche Fassung 1/1 2. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Seiten: ☐ Beschreibung, ☐ Ansprüche, Nr.: Blatt: □ Zeichnungen, Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)): 4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen: V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung 1. Feststellung Ja: Ansprüche 1-8 Neuheit (N) Nein: Ansprüche 1-8 Ja: Ansprüche Erfinderische Tätigkeit (ET) Nein: Ansprüche

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Ja:

1-8

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)



# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05272

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

THIS PAGE BLANK (USPA)

### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: US-A-2 829 964

Patentanspruch 1 ist gegenüber der Druckschrift D1 abgegrenzt.

Im Vergleich mit dem aus der Druckschrift D1 bekannten Verfahren besteht die Aufgabe der Erfindung darin, ein Laugungsverfahren mit verbesserter Auflösungsrate zur Verfügung zu stellen, bei dem keine umweltschädigenden Zusätze verwendet werden.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Zur Lösung der obigen Aufgabe wird erfindungsgemäß eine Laugungsflüssigkeit verwendet, welche eine Aminosäure ausgewählt aus Cystein, Methionin oder Derivaten oder ein Gemisch dieser Verbindungen enthält.

Diese Lösung ist aus dem Stand der Technik weder bekannt noch nahegelegt.

Daher erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 1 auch die Erfordernisse bezüglich erfinderischer Tätigkeit (Artikel 33 (3) PCT). Er ist auch industriell anwendbar (Artikel 33(4) PCT).

Die Ansprüche 2 bis 8 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT.

THIS PAGE BLANK (USPID:

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

C22B 3/18

WO 00/06785 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

MC, NL, PT, SE).

10. Februar 2000 (10.02.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/05272

**A1** 

DE

US):

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juli 1999 (23.07.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 36 078.9

30. Juli 1998 (30.07.98)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU.

(81) Bestimmungsstaaten: AU, US, ZA, europäisches Patent (AT,

eintreffen.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROJAS-CHAPANA, José [CL/DE]; Brunnenstrasse 129, D-13355 Berlin (DE). TRIB-UTSCH, Helmut [DE/DE]; Alsenstrasse 24, D-14109 Berlin (DE).

HAHN-MEITNER-INSTITUT BERLIN GMBH [DE/DE];

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser

Glienicker Strasse 100, D-14109 Berlin (DE).

(74) Anwälte: ZIEBIG, Marlene, K. usw.; Lützowplatz 11-13, D-10785 Berlin (DE).

(54) Title: METHOD FOR LEACHING SULFIDE-CONTAINING MATERIALS WITH MICROORGANISMS AND USE OF SUL-PHUR-CONTAINING AMINO ACIDS IN LEACHING WITH MICROORGANISMS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR MIKROBIELLEN LAUGUNG VON SULFIDHALTIGEN MATERIALIEN UND VERWEN-DUNG VON SCHWEFELHALTIGEN AMINOSÄUREN BEI DER MIKROBIELLEN LAUGUNG

#### (57) Abstract

The inventions relates to an effective and environmentally friendly method for leaching sulfide-containing materials, especially sulphide ores such as e.g., pyrite, marcassite, chalkopyrite, bornite or covellin with microorganisms. The method is characterised in that sulphur-containing amino acids or their derivatives are added to the aqueous leaching liquid. The invention also relates to the use of sulphur-containing amino acids or their derivatives in the leaching of sulfide-containing materials with microorganisms, especially the leaching of pyrite.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein effektives und umweltschonendes Verfahren zur mikrobiellen Laugung von sulfidhaltigen Materialien, insbesondere von Sulfiderzen wie z.B. Pyrit, Markasit, Chalkopyrit, Bornit oder Covellin, das dadurch gekennzeichnet ist, daß der wäßrigen Laugungsflüssigkeit schwefelhaltige Aminosäuren oder deren Derivative zugesetzt werden. Gegenstand der Erfindung ist auch die Verwendung von schwefelhaltigen Aminosäuren oder deren Derivaten bei der mikrobiellen Laugung sulfidhaltiger Materialien, insbesondere bei der Laugung von Pyrit.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

L	AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
1	AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ı	AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ı	ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
L	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
	BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
ı	BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
ı	BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
1	BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
	BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
	BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
L	BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	₽G	Uganda
1	BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
ı	CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
	CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
ı	CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
1	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
İ	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
ı	CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
l	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Ţ	CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
1	CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
ı	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
1	DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
1	EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
_								

PCT/EP99/05272 WO 00/06785

Verfahren zur mikrobiellen Laugung von sulfidhaltigen Materialien und Verwendung von schwefelhaltigen Aminosäuren bei der mikrobiellen Laugung

5

10

15

20

25

30

35

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein effektives und umweltmikrobiellen Laugung Verfahren zur schonendes sulfidhaltigen Materialien, insbesondere von Sulfiderzen wie z. B. Pyrit, Markasit, Chalkopyrit, Bornit oder Covellin, das dadurch gekennzeichnet ist, daß der wäßrigen Laugungsflüssigkeit schwefelhaltige Aminosäuren oder deren Derivate zugesetzt werden. Gegenstand der Erfindung ist auch die Verwendung von schwefelhaltigen Aminosäuren oder deren Derivaten bei der mikrobiellen Laugung sulfidhaltiger Materialien, insbesondere bei der Laugung von Pyrit.

Die mikrobielle Laugung ist ein bekanntes Verfahren der Biohydrometallurgie zum Herauslösen von Metallen aus anderen mineralischen Rohstoffen und Einwirkung von Mikroorganismen. Eine zentrale Rolle im Chemismus der Erzlaugung spielen die obligat chemolithoautotrophen Thiobacillus-Arten wie T.ferrooxidans und T. thiooxidans, deren Energiequellen Sulfide, elementarer Schwefel und lösliche Thiosulfate sind, alternativ aber auch Eisen(II)-Ionen sein können. In jedem Fall führt die mikrobielle Einwirkung bis zum Sulfat. Beispielhaft sei hierzu US 2.829.964 erwähnt, das einen cyclischen Laugungsprozeß unter Verwendung von eisen5

10

15

20

25

oxidierenden Bakterien beschreibt. Hierbei wird das Erz mit einer bakteriell gewonnenen schwefelsauren Fe(III)-Sulfat-Lösung gelaugt. Danach werden Lauge und Gangart getrennt, der Metallgehalt der Lauge extrahiert und die Fe(II)-haltige Endlauge wieder bakteriell oxidiert.

In der Literatur werden auch eine Reihe von Verfahren Verbesserung der Erzlaugung, insbesondere Steigerung der Laugungsgeschwindigkeit, vorgeschlagen, die vor allem die Verwendung von oberflächenaktiven Substanzen vorsehen (D.W. Duncan, P.C. Trussell and C.C. Walden, Leaching of Chalcopyrite with Thiobacillus ferroxidans: Effect of Surfactants and Shaking, 1964, Applied Microbiology, 12(2) 122-126; I. Palencia, F. Carranza and J. Pereda, Influence of block Copolymers Microbiological Leaching of Pyrites Discontinous Operation, 1984, Tenside Detergents, 21(2) 90-93; N. Wakao, M. Mishina, Y. Sakurai and H. Shiota, Bacterial Pyrite oxidation III. Adsorption Thiobacillus ferrooxidans cells on solid Surfaces and its Effects on Iron Release from pyrite, 1984, J. Gen. Appl. Microbiol., 30, 63-67).

Es wird angenommen, daß diese Substanzen - hauptsächlich Tenside oder Polysaccharide sowie Peptide oder Proteine - den Kontakt zwischen den Bakterien und dem Sulfid verbessern und so der Angriff der Bakterien erleichtert wird.

Die verwendeten Tenside haben allerdings den Nachteil, daß sie biologisch nicht oder nur schwer abbaubar sind und keine umweltschonenden Substanzen darstellen. Peptide und Proteine als grenzflächenaktive Verbindungen zeigen umstrittene Wirkungen beim Laugungsverfahren.

WO 00/06785 PCT/EP99/05272

3

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war es deshalb, ein effektives Laugungsverfahren mit verbesserter Auflösungsrate zur Verfügung zu stellen, bei dem keine umweltschädigenden Zusätze verwendet werden.

5

10

15

20

25

30

Es wurde nun überraschend gefunden, daß der bakterielle Angriff der Thiobacillus-Spezies auf die sulfidhaltigen Materialien stark beschleunigt werden kann, wenn der wäßrigen Laugungsflüssigkeit eine Aminosäure ausgewählt aus Cystein, Methionin oder deren Derivaten oder ein Gemisch dieser Verbindungen in niedriger Konzentration zugesetzt wird.

Derivate, die Als im erfindungsgemäßen Laugungsverfahren eingesetzt werden können, kommen insbesondere das Homocystein und Amide oder Ester vom Cystein, Methionin oder Homocystein in Frage. Das Homocystein ein Abkömmling des Methionins, bei Methylgruppe an Schwefel durch Wasserstoff ersetzt ist, so daß das Homocystein ebenso wie das Cystein eine Erfindungsgemäß Sulfhydrylgruppe aufweist. sowohl die Racemate als auch die optische Formen der Aminosäuren zur Anwendung kommen.

Es hat sich gezeigt, daß eine optimale Wirkung dann erreicht wird, wenn die Konzentration der zugesetzten Aminosäure(n) oder deren Derivate in der Laugungsflüssigkeit klein ist und insbesondere 8\*10<sup>-3</sup> M nicht überschreitet. Besonders bevorzugt sind Konzentrationen von  $8*10^{-4}$  bis  $8*10^{-5}$  M. Der pH-Wert der Laugungsflüssigkeit wird auf 1,0-4,0 eingestellt, vorzugsweise auf 1,5-2,0 und besonders bevorzugt auf 1,6. Die Einstellung erfolgt mittels geeigneter Pufferlösungen, beispielsweise dem Tuovinen-Puffer (Arch. Mikrobiol. 88, 285-298 (1973)).

PCT/EP99/05272

5

10

15

20

25

30

35

4

Für die Durchführung des Laugungsverfahrens gibt es erfindungsgemäß zwei Möglichkeiten. Zum einen kann die Laugungsflüssigkeit sowohl die Thiobacillus-Species als auch die schwefelhaltigen Aminosäuren bzw. deren Derivate beinhalten. Diese Ausführungsform ist bevorzugt. Alternativ ist es auch möglich, daß als Laugungsflüssigkeit lediglich die verdünnte Aminosäurelösung dient und die Thiobacillen erst der ablaufenden und rezyklierten Flüssigkeit (z. B. außerhalb der Halde) diesen beiden Möglichkeiten zugefügt werden. Von die Fachmann gut bekannten unberührt bleiben dem prinzipiellen Methoden der Erzlaugung, die Halden- oder in-situ-Laugung. Das erfindungsgemäße Verfahren ist auf alle drei Erzlaugungsverfahren in der Praxis anwendbar.

Als Thiobacillus-Species ist erfindungsgemäß T. ferrooxidans bevorzugt. Dieser Stamm ist acidophil und kommt
in sauren Wässern von Erzbergwerken vor. Detaillierte
Untersuchungen zum Wachstum dieses Stammes sind
ebenfalls in Arch. Mikrobiol. 88, 285-298 (1973) von
Tuovinen O.H. et al. beschrieben.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren steht damit eine effektive Methode zur Erzlaugung, insbesondere von Pyrit, zur Verfügung, die im Gegensatz zu den jetzigen Methoden, wie beispielsweise der Cyanidlaugung, keine Gefahr für das ökologische Gleichgewicht der Umgebung bedeutet. Die erfindungsgemäß eingesetzten Aminosäuren und ihre Derivate sind umweltschonende und billige Ausgangsprodukte. Sie werden in sehr geringen Konzentrationen eingesetzt und bewirken eine wesentliche Verbesserung der bakteriellen Auflösung von metallischen Sulfiden (z. B. FeS<sub>2</sub>). Das erfindungsgemäße Verfahren erlaubt somit beispielsweise eine Beschleunigung der mikrobiellen Kupfer- oder Goldgewinnung aus Pyriterzen.

WO 00/06785 PCT/EP99/05272 5

Gegenstand der Erfindung ist auch die neue Verwendung von schwefelhaltigen Aminosäuren, deren Derivaten oder deren Gemischen bei der mikrobiellen Laugung von sulfidhaltigen Materialien, insbesondere von Sulfiderzen.

Nachfolgend soll die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert werden.

### <u>Ausführungsbeispiele</u>

### Beispiel 1:

5

10

15

20

25

30

35

Präparation von Pyritschichten mittels Niederdruck-MOCVD-Anlage (Metal Organic Chemical Vapor Deposition)

Bei der metallorganischen chemischen Gasphasenabscheidung (MOCVD) handelt es sich um ein Verfahren zur Präparation von dünnen Polykristallen und epitaktischen Schichten. Dabei werden die Schichten aus der Gasphase abgeschieden. Als Ausgangsstoffe (Precursoren) dienen meist metallorganische Verbindungen. Der Abscheidevorgang läuft wie folgt ab: Ein Trägergas wird durch sogenannte Bubbler geleitet. Im Bubbler befinden sich die metallorganischen Verbindungen in flüssiger oder fester Form. Die Ausgangsstoffe werden dadurch in das Trägergas aufgenommen. Das Trägergas transportiert die Ausgangsverbindungen an einem geheizten Substrat vorbei. Die Ausgangsverbindungen enthalten die Elemente, mit denen die Schicht gebildet werden soll. In einer Reaktion zersetzen sich die Verbindungen über der Substratoberfläche. Dadurch werden die zur Schicht bildung beitragenden Elemente freigesetzt. Diese lagern sich an der Substratoberfläche an und bilden somit die Schicht. Die überschüssigen Zerfallsprodukte werden mit dem Trägergas der Abluft zugeführt. Für das vorliegende

WO 00/06785 PCT/EP99/05272

Beispiel wurden die Pyritschichten mit der MOCVD-Anlage präpariert wie sie in "Solar Energy Materials and Solar Cells" 1993, 29, 289-370 beschrieben ist. Als geeigneter Schwefelprecursor wurde elementarer Schwefel verwendet. Als Eisenprecursor wurde zur Präparation von Pyrit Eisenpentacarbonyl [Fe(CO)<sub>5</sub>] verwendet.

### Beispiel 2:

Beschleunigung der bakteriellen Auflösung der Pyritschichten mit Thiobacillus ferrooxidans in Gegenwart von Cystein

Jeweils 1 cm² der gemäß Beispiel 1 unter Verwendung von elementarem Schwefel als Precursor präparierten Pyritschichten von 100 nm Dicke (als S°-FeS<sub>2</sub> bezeichnet) wurden in einer in-situ Pyrit-Kulturkammer mit 300 µl der wäßrigen Lösungen bzw. Suspensionen aus Thiobacillus ferrooxidans-Zellen und Cystein in Konzentrationen von 8\*10<sup>-2</sup> bis 8\*10<sup>-5</sup> M versetzt. Der pH-Wert der Lösungen wurde mittels Tuovinen-Puffer auf 1,6 eingestellt (für 1 Liter :  $KH_2PO_4 = 0.4$  q,  $MqSO_4 * 7$  $H_2O = 0.4 \text{ g}, (NH_4)_2SO_4 = 0.4 \text{ g}, FeSO_4 * 7 H_2O = 33.3 g,$ ohne Zugabe von Eisen(II)) [vgl. Tuovinen und Kelly in "Arch. Mikrobiol. 88, 285-298 (1973)"].

25

30

35

5

10

15

20

In Abb. 1 ist der Pyritkorrosionsgrad (oder die Auflöungsrate) in [%] in Abhängigkeit von der Zeit in [Tagen] für die verschiedenen Lösungen aufgetragen. Es wird deutlich, daß die bakterielle Pyritauflösungsrate bei Anwesenheit einer schwefelhaltigen Aminosäure in Konzentrationen unter 8\*10<sup>-3</sup> M stark beschleunigt wird. Bei Konzentrationen von 8\*10<sup>-4</sup> M und 8\*10<sup>-5</sup> M Cystein in der Lösung tritt keine lag-Phase mehr ein und bereits nach 10-11 Tagen wird ein Pyritkorrosionsgrad von 100 % erreicht.

### Patentansprüche

Verfahren zur mikrobiellen Laugung von sulfidhaltigen Materialien unter Verwendung von Mikroorganismen der Gattung Thiobacillus,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Laugungsflüssigkeit eine Aminosäure ausgewählt aus Cystein, Methionin oder deren Derivaten oder ein Gemisch dieser Verbindungen enthält.

10

15

5

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Laugungsflüssigkeit sowohl die Mikroorganismen der Gattung Thiobacillus als auch die Aminosäure oder deren Derivate oder ein Gemisch dieser Verbindungen enthält.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Laugungsflüssigkeit die Aminosäure oder deren Derivate oder ein Gemisch dieser Verbindungen enthält und die Mikroorganismen der Gattung Thiobacillus der ablaufenden Flüssigkeit zugefügt werden.

25

30

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Konzentration der Aminosäure, des Aminosäure-Derivates oder des Gemisches in der wäßrigen Laugungsflüssigkeit ≤ 8\*10<sup>-3</sup> M ist.

PCT/EP99/05272

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der pH-Wert der Laugungsflüssigkeit auf 1 bis 4 eingestellt wird, bevorzugt auf 1,5 bis 2,0.

5

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß als Thiobacillus-Species T. ferrooxidans eingesetzt wird.

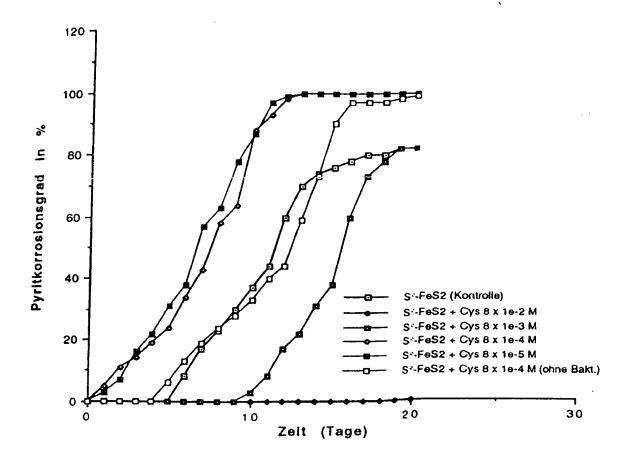
10

7. Verwendung einer Aminosäure ausgewählt aus Cystein, Methionin oder deren Derivaten oder einem Gemisch dieser Verbindungen bei der mikrobiellen Laugung sulfidhaltiger Materialien.

15

8. Verwendung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die sulfidhaltigen Materialien Sulfiderze sind, vorzugsweise Pyrit.

20



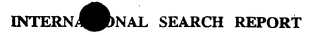
Beziehung zwischen bakterieller Pyritkorrosion. Cysteinkonzentration und Zeit der Exposition.

HIS PAGE BLANK (USPIU)

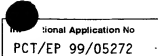
Inte Ional Ap

Inte Ional Application No PCT/EP 99/05272

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C22B3/18					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED	cation and IFC			
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	tion symbols)			
110 /	C22B				
Documents	tion considered after the minimum description.				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	earched		
Electronic					
Lieutionic	data base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.		
			, 1007211 10 04211 110.		
Α	US 2 829 964 A (ZIMMERLEY ET AL.	)	1-8		
	8 April 1958 (1958-04-08) cited in the application				
	the whole document				
А	TUOVINEN O.H. ET AL.: "The uptal assimilation of sulphate by Thiob	ke and	1-8		
	ferrooxidans"	Jac I I I I I			
,	ARCHIEVES OF MICROBIOLOGY,				
	vol. 105, no. 2, 27 October 1975 (1975-10-27), pages				
	123-127, XP002123627				
	page 124, column 2, line 40 - line 43				
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.		
·	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inter	national filing date		
conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with to cited to understand the principle or the invention	ory underlying the		
filing d		"X" document of particular relevance: the cl	aimed invention		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention					
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or more	entive step when the re other such docu-		
"P" docume	other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.				
	an the priority date claimed actual completion of the international search	"&" document member of the same patent f			
-4.5 OI 1110 E	очные очные инсинация выда	Date of mailing of the international sea	rcn report		
	November 1999	10/12/1999			
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Sohönussas D			
	Fax: (+31-70) 340-3016 Schönwasser, D				



information on patent family members



		ation on patent family memo		PCT/EP 9	
Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 2829964	A	08-04-1958	NONE		•
				•	

	Inte	.onal	es Aktenzeicher
١	PCT	/EP	99/05272

		1 1 0 17	Z! 33, 03Z, E	
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C22B3/18				
Nach der In	iternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	• -	
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C22B	ole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierte	en Gebiete fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. ve	rwendete Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·····		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Tei	ile Betr. Anspruch Nr.	
А	US 2829964 A (ZIMMERLEY ET AL.) 8. April 1958 (1958-04-08) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	)	1-8	
A	TUOVINEN O.H. ET AL.: "The uptak assimilation of sulphate by Thiob ferrooxidans" ARCHIEVES OF MICROBIOLOGY, Bd. 105, Nr. 2, 27. Oktober 1975 (1975-10-27), Se 123-127, XP002123627 Seite 124, Spalte 2, Zeile 40 - Z	eiten	1-8	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfan	nilie	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist iteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist internationalen Anmeldedatum veröffentlicht vorden ist internationalen Anmeldedatum veröffentlichtung vorden ist internationalen Veröffentlichtung vor besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfi kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet veröffentlichtung vorden ist internatio</li></ul>			röffentlicht worden ist und mit der ondern nur zum Verständnis des der n Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Veröffentlichung nicht als neu oder auf hend betrachtet werden erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung cher Tätigkeit beruhend betrachtet ichung mit einer oder mehreren anderen ategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheliegend ist derselben Patentfamilie ist	
	5. November 1999	10/12/1999		
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedienstete Schönwasser,		

Angaben zu Veröffentlichu. Jen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte

onales Aktenzeichen

PCT/EP 99/05272

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Datum der Veröffentlichung Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der Veröffentlichung

US 2829964 A 08-04-1958 KEINE

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie) (Juli 1992)

Translation

# PATENT COOPERATION TREAS

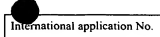
# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P54598PC-Zie	FOR FURTHER ACTION	See Notificati Preliminary Exa	on of Transmittal of International amination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/EP99/05272	International filing date (day/n 23 July 1999 (23.0)	-	riority date (day/month/year) 30 July 1998 (30.07.98)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C22B 3/18					
Applicant HAH	N-MEITNER-INSTITUT	BERLIN GM	вн		
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>					
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ng this cover shee	et.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a t	otal of sheets.				
3. This report contains indications related	3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	t of opinion with regard to novel	ty, inventive step	and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	ivention				
V Reasoned statement citations and expla	nt under Article 35(2) with regar mations supporting such stateme	rd to novelty, invent	entive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	scited				
VII Certain defects in	the international application				
VIII Certain observatio	ns on the international application	on			
Date of submission of the demand	Date o	f completion of th	his report		
10 February 2000 (10.0	02.00)	24 M	ay 2000 (24.05.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer			
Facsimile No.	Teleph	one No.			

THIS PAGE BLANK (USPTO)



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

## PCT/EP99/05272

I. Basis of the report				
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):				
$\boxtimes$	the international	application as originally filed.		
$\boxtimes$	the description,	pages 1-6	_, as originally filed,	
		pages		
			, filed with the letter of,	
		pages	, filed with the letter of	
$\bowtie$	the claims,	Nos. <u>1-8</u>	_ , as originally filed,	
		Nos.	_ , as amended under Article 19,	
		Nos	_ , filed with the demand,	
		Nos.	_ , filed with the letter of,	
		Nos.		
$\square$	the drawings,	sheets/fig 1/1	_ , as originally filed,	
		sheets/fig	_, filed with the demand,	
		sheets/fig	, filed with the letter of,	
		sheets/fig	, filed with the letter of	
2. The amen	dments have result	ed in the cancellation of:		
	the description,	pages		
	the claims,	Nos		
	the drawings,	sheets/fig		
3. This to g	s report has been ended to beyond the disclar	stablished as if (some of) the ar osure as filed, as indicated in th	mendments had not been made, since they have been considered ne Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
4. Additional	l observations, if n	ecessary:		
		•	The state of the s	
		•		

THIS PAGE BLANK (USPIU.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement	/ <b>;</b>
1.	Statement	

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

This report makes reference to the following document:

D1: US-A-2 829 964.

Claim 1 is restricted in relation to D1.

In comparison with the method known from D1, the invention addresses the problem of providing a leaching method with enhanced disintegration rate which does not uses any environmentally harmful additives.

The subject matter of Claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

In order to solve said problem, the invention uses a leaching liquid containing an amino acid selected from cysteine, methionine, derivatives or mixtures of these compounds.

This solution is neither known from nor suggested by the prior art.

Consequently, the subject matter of Claim 1 also meets the inventive step requirement of PCT Article 33(3), and is also industrially applicable (PCT Article 33(4)).

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Cla	ims 2-8	3 are	dependent	on	Claim	1	and	therefore	also	
meet	t the I	PCT r	equirements	S.						
										-
					•					•
			,							

THIS PAGE BLANK (USPTO)